Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/616,907	MAEKAWA ET AL.	
Examiner	Art Unit	

√ Rejected — = Allowed ÷

__ (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

Jeffrey C. Mullis

A Appeal
O Objected

1711

			_	Ц_		_		_]		L		L	
	Clain	n v			_	-	Da						
			8					T	T	T			
l	rinal	Onginal	∑ ~§	7									
		1					†	+	†	+	7	—-	
	_[:	1 2 3					1	\top	†	$^{+}$	寸	_	
	_L;	3					T	7	T	T	7	_	
L		4					T -	T	1	T	T	_	
<u> </u>			\dashv				Ι			1	T	_	
		3	[\Box		_				Ţ			
-			_				L	1_		\perp	\int		
-		3	4				L	1	↓_	ļ	\perp		
-	1	'	₩				<u> </u>	╄-	1	╀	1	_	
-	1		$^{+}$	{	\dashv		L		┼_	+	4	4	
-	1	; }	╫	-+		_	<u> </u>	╀	╁	╀	4	_	
-	1:	3	#	+	\dashv	_	-	├-	-	╀	+	\dashv	
-	14	4	+	7	\dashv	_			┢	十	+	\dashv	
	14	5	1	7	寸			\vdash		十	+	ᅱ	
	16	3		T	┪		_	Ī	T	T	✝	ㅓ	
<u>L</u> .	17	7	\perp	_[\Box					Τ	T	٦	
<u></u>	18	3	4	4	_					Γ	I		
-	19	4	4-	4	4	4	_		<u>_</u>	L	1		
-	20	+	4-	+	4	_	4		L	Ļ	4-	4	
-	22	;+	+	\dashv	+	4	-	_		┝	1	4	
-	23	\vdash	+	+	+	+	\dashv	-1	_	⊢	╀	4	
\vdash	24		$^{+}$	╁	+	\dashv	\dashv	{			╁	+	
	25		†	†	\dagger	+	\dashv	7	-	H	╁	1	
	26		1	T	7	7	7	一†			t	٧.	
ļ	27		1	\prod	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$			T			T	7	
<u> </u>	28	-11	1	\perp	1		\perp				Ī]	
ļ	29	11	╀	4_	\perp	4	4	4	\exists]	
	30 31	+	╀	+	4	\perp	4		4		Ļ	1:	
	32	$^{++}$	╀	╁	+	\dashv	+	-	4		L	4	
	33	╫	+-	+	+	+	+	-+	+	_	-	┨	
	34	#	+	+-	$^{+}$	十	+	\dashv	\dashv		-	-∤∷	
	35	11	7	†-	T	†	+	\top	7		-	1	
	36	I	1	T	1	\dagger	\top	\dashv	\dagger	_	Η-	1	
	37		L	L	T	I	T		1		Т	1.	
	38	1_	L	L	\perp	I		\Box	\Box			1	
	39	Ļ	├ _	Ļ	1	\perp	4	_	1]	
	40	-	├_	┼-	\downarrow	+	1	\perp	4	_			
	42	╀	 	╁	╀	+-	+	-	4			ŀ	
	43	╢	-	╁	╀╌	╁	+	-	+	4		1	
	44	\vdash	-	†	+	+	╁	+	+	\dashv			
	45			\vdash	†-	†	+	+	+-	+			
	46					T	\dagger	+	\top	\dagger			
	47	Ц					Ι	I	╛			le:"	
	48			L.	L		L	Ι	Ι	I			
	49	\sqcup		<u> </u>	_	1	L	L	Ĺ	Ţ		7	
	50			L		L_	1						

		Clain	aim Date																
						Г		Т	_	Γ		Ť		Ė	٦	_	Т	_	Т
	-	. I	<u>a</u>							l		ļ					1		ı
ı	E C		<u></u>					1		l		ı		1	ĺ		1		
1	-	- (Original							ļ		ľ			ł		ĺ		ļ
-				_	4	_		L.		_		L	_		4	_	1		L
		15	1	_	4			L,		L		L					1		ĺ
1		_ 5	3		_							L			J		Ţ		Π
Ĺ		_ 5	3				ı					Γ			T		Ţ		Г
		_ 5	4		Ţ		7		٦			Г			T		Ť		Г
Ţ		5	5		1		1		٦			T	٦		†	_	t	_	
ſ		5	6		1	_	1		7	_			7	_	†		╁		H
Γ			7	_	Ť		7	_	1		_	Н	7	_	†	_	t	_	H
Ì		5	8	_	t	_	1		t			Н	+	_	+	_	╁	-	_
Ī		5	9	_	t	_	†	_	+		1	\vdash	Ŧ	_	$^{+}$	-	╁	_	۰
t		6	o l	_	t	_	†	_	†	-	Н	_	+	_	+		╀	-	-
t		6	1	_	t		†	-	+	-	+	_	+	_	╁	-	╀	-	_
t		6	2		t	-	+		+	_	+	-	+	_	t		+-	+	_
r		6	3	-	t	_	+		+	-	+	_	+		+	-	╀	-{	_
上		6	1	-	t	-	+		+	-	+	_	+		╀	_	├	-	_
H	_	6	[+		H	_	ł		+	_	+	-	+	_	H	_	\vdash	4	_
H		66	\pm		Ͱ	_	╀		╀	_	+	_	+		Ł	_	L	4	_
H		6	;		┝	_	╀		╀		4	_	+	_	L	_	L	4	
H		68		_	H	_	╀	_	╀	_	+		ļ		Ļ	_	_	4	
⊦		69	:+	-	L		╀	_	ŀ		+	_	↓.	_	L	4	_	4	
H		70			L	_	╀	_	Ļ		+	_	ļ	_	ļ		_	4	_
┝		71		-	_	_	┞	_	Ł		+	_	╀	_	_	-	_	4	_
H		72	+	4	_	_	H		┡		1	_	╀	4		4	_	4	
H		72	+	-		_	┞	_	L	_	ŀ	_	Ļ	4	_	4	_	4	
H	_	73 74	+		_	4	L	_	H		╀	_	L	4	_	4	_	4	
H	_	75	+	\dashv		4	L	_	L	_	╀	_	L	4	_	4	_	4	
-	_	76	+	\dashv	-	4	_	-	L		╀	_	┞	4	_	+	_	\downarrow	_
	_	76 77	+-	+		-	-	_		-	ł	_	H	4		4	_	╀	4
		78	+	+	-	┥	_	4	_	_	H	_	H	-	_	+	_	╀	ļ
_		79	┿	+	_	4	_	4	_	_	L	_	_	4	_	4		╀	4
_	_	19	╁	+	_	4	_	-	_	_	L	_	L	4	_	4		L	_
_		80	+	4		4		4	_	_	L	_		4	_	1	_	L	_
		81	+	+	_	4		4	_	_	L	_		4		4	_	L	┙
_		82	+-	4	_	4	_	4	_	4	L	_	_	1	_	1		L	╝
	_	83	+	4	_	4	_	4		_		_	_	1		1		L	
_	_	84	+	4		4	_	4		4	_	_[1	_	L	_	L	_
_		85	+	4	_	4		4	_	1	_	4		1		1		L	_
_	_	86	╀	4	_	+	_	1		4	_	4		1		L		L	1
_		87	╀	4		1	_	1		4		4		1		L		L]
_	_	88	+	1		1	_	1	_	1	_	1		Ţ		L		Ĺ]
_	_	89	╀	1		1	_	1		1	_	1		\downarrow		L		Ĺ]
_	-	90	-	1		1	_	1		1		1		L		Ĺ	_]		J
_	4	91	_	1		ļ	_	1		1		1	_	Ĺ		Ĺ		Ξ]
_	4	92	<u> </u>	Ļ		L	_	1		1		1		Ĺ	_	Ĺ	J	_]
		93	<u> </u>	1		L	_	1	_	ļ		1	_	L		Ĺ].
_	4	94	<u> </u>	L	_	L		L	_	1	_	\perp		L		Ĺ	J	_]:
_	4	95	<u> </u>	L		L		L	_	L	_	1	_	Ĺ			J]
_	4	96	<u> </u>	L		L	_	L	_	L		ļ		L			I	_]:
	4	97		L	_	L		L	_	L		L		Ĺ			I]
_	4	98	L.	L		L	_	_		L	_	L			J		J	Ξ	
	+	99	_	L	_	L	_	L		L		L	_	L	_	_	I]
_		100		L_	j			L		L	_			L			1		-

Total Tota	'n	Ci	aim	Т	_		_		-	ח	af	e			_		
101				-	T	_	1			Ť	-	Ť	_		т	\neg	-
101	S.,	<u></u>	la l	ĺ			1			1			-		l		
101	 	Ę	<u>;</u> 5	i	ĺ					1			1		ĺ		
101		ш.	ŏ	1	ı		ĺ	1		ļ		ĺ			ł		
104		-	l	<u> </u>	╀		L	4	_	4	_	L	4		L	┸	_
104	े		101		ļ	_	L	4		1		_	4		L	L	_
104	. T		102		╀		L	4		1		L	1		L	┸	
104			103		Ļ	_	L	_		1		L	L				
106			104	-	L		L	1		L	_		1				
109	. 1		105		L			1		L			L			Т	
109			106		L			1		L						Ţ	
109			107		L	_		1		L			Ţ			Τ	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1		108		L	_		1	_	Ĺ						Т	
111	-		109		L	_		1		Ĺ			T			П	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	1		110					1					Γ	7		Γ	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	ŀ		111	_	L	_		1		L			Ι	.]		Г	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ŀ		112			_		1	_	L	_		L			Г	1
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ŀ		113		_	4	_	1		L	_		Ĺ		_		1
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	Ł		114	_		\perp		L					L	Т	_		1
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1	$-\downarrow$	115	\dashv	_	_		L		L			L		_	Γ	7
118	L		116	\dashv	_	1		L		L	┙						7
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	-4	117	4	_	4		L		_	1			\prod			1
120	ŀ		118	4	_	1		L	_		1		L	_			1
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	F		119	_	_	1		L	_	_	1		L	_			
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	1		120	4	_	- -		L	_	_	1		L	L]
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	H		121	4	_	4		L	4		1	_	L	┵			l
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	₽		122	-	_	4		L	4		1	_					l
126	\vdash		123	4	_	4-	_	L	4	_	1	_		┵		_	
126	⊦		124	\dashv	_	+	_	_	4	_	ļ	_		1	_		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	⊦		120	+	_	4.	_		4	_	Ļ	4		1			
128	H	-+.	120	+	_	+	4	_	4	_	ļ	4	_	1	4	_	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	├		120	+	_	╀	-	_	4	-	╀	4	_	1	4	_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	H	-+ .	120	+		╀	-		+	_	╀	-		╀	4	{	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	H	-+-	130	+	_	┝	4		+	_	Ł	4	_	╀	4	_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	┝		131	+	_	╀	4		+	_	Ļ	4		↓	4		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	┢─		32	+	-	-	+		+	_	H	4	_	╀	4		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	 	+	33	+	_	-	+	-	+	_	╀	4	_	}-	4		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	Η-	1	34	+	-	\vdash	+	_	+	_	\vdash	+	_	╀	+	-4	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-		35	+		-	+	_	+	-	┝	+	_	-	+	긕	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	1	36	†-	-	-	+	_	+	_	┝	+		├	+	-{	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	1	37	╁	-	┢	+	-	+	-	┝	┿		├	+	\dashv	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	1	38	\dagger	٦	-	+	-	+	4	-	+	-	\vdash	+	\dashv	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		1	39	†	7	-	\dagger		t	\dashv	_	+		-	+	\dashv	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		1	40	T	7		†	-	t	7		十	-	-	+	\dashv	
143 144 145 146 147 148 149		_ 1	41	T	7	_	t	_	t	7	_	+	٦	-	+	\dashv	
143 144 145 146 147 148 149		1.	42	Τ	7		\dagger	_	T	+		+	_	_	+-	\dashv	
144 145 146 147 148 149		14	43	T	1		1	_	T	+	_	†	-	_	+	\dashv	
146 147 148 149		14	44	Γ	1		T	_	Γ	1	_	T	-†		$^{+}$	\dashv	
147 148 149	_			Γ	1		T	_	Γ	7	_	†	7	_	†	\dashv	
148		14	16		I		T		Γ	1	_	T	†		$^{+}$	7	
149				Ĺ	I		Γ			7		Τ	7		T	7	
150					I	_	Γ			Ţ		T	1	_	T	1	
150		14	19	L	ſ		L			I		Ι	1	_	Γ	7	
	_	15	0				Ĺ			Ι	Ξ		Ī	_	L]	